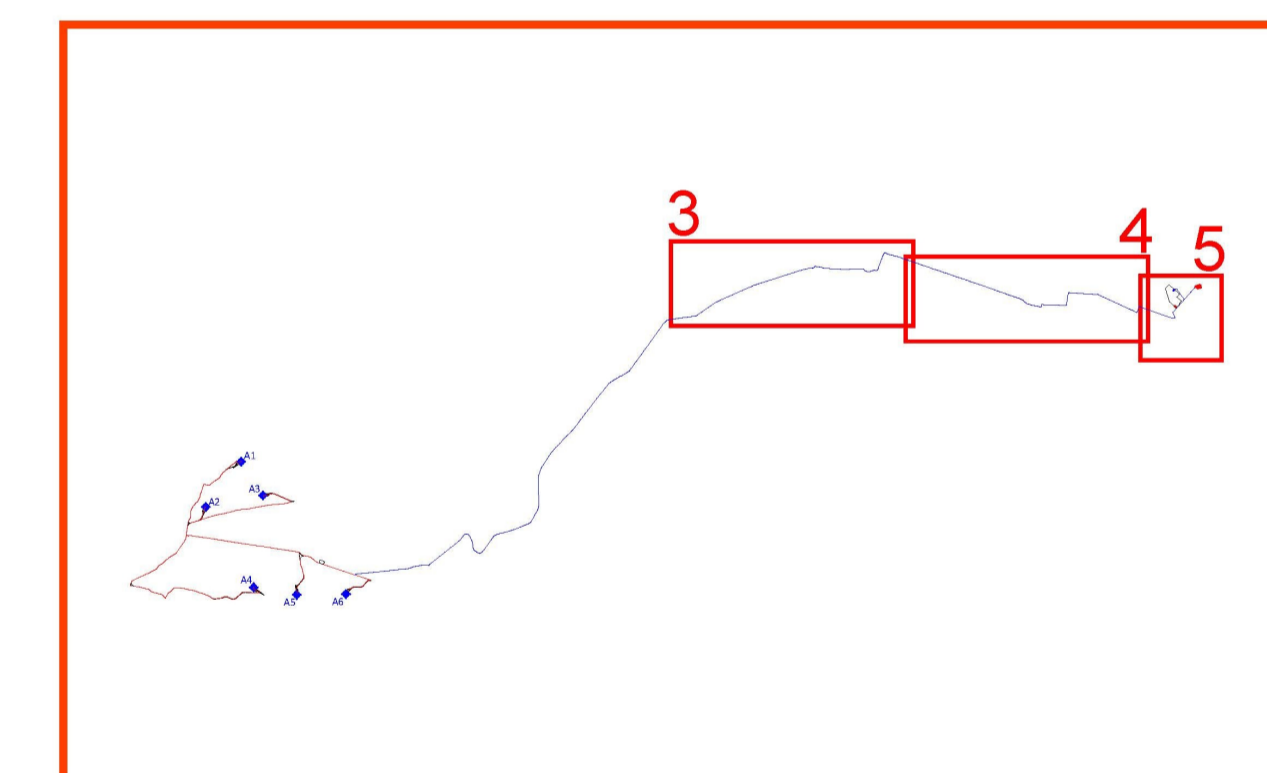


REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI FOGGIA 	COMUNE DI PIETRAMONTECORVINO 												
PIETRAMONTECORVINO														
Denominazione Impianto:	PIETRAMONTECORVINO													
Ubicazione:	Comune di Pietramontecorvino (FG) Località "Acquasalsa - Vado Bianco"	Fogli: 3/4/5/6/32 Particelle: varie												
PROGETTO DEFINITIVO														
di un Parco Eolico composto da n. 6 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,2 MW con abbinato sistema d'accumulo (BESS) della potenza nominale di 12 MW, da ubicarsi in agro del comune di Pietramontecorvino (FG) - località "Acquasalsa - Vado Bianco" e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di San Severo (FG)														
PROPONENTE	SORGENIA RENEWABLES VIA ALESSANDRO ALGARDI, 4 MILANO (MI) - 20148 P.IVA 10300050969 PEC: sorgenia.renewables@legalmail.it													
ELABORATO	VERIFICA PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO Carta del rischio archeologico - Tav. 3 di 3	TAV. TAV. 09 Scala 1:10.000												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Gennaio 2023</td> <td>Intenza VIA art. 23 D.Lgs 152/06 - Intenza Autorizzazione Unica art 12 D.Lgs 387/03</td> <td>AM</td> <td>MC</td> <td>AB</td> </tr> </tbody> </table>	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato	Rev 0	Gennaio 2023	Intenza VIA art. 23 D.Lgs 152/06 - Intenza Autorizzazione Unica art 12 D.Lgs 387/03	AM	MC	AB		
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato									
Rev 0	Gennaio 2023	Intenza VIA art. 23 D.Lgs 152/06 - Intenza Autorizzazione Unica art 12 D.Lgs 387/03	AM	MC	AB									
IL TECNICO Dott. Antonio Mesisca	Spazio Riservato agli Enti													
														
														

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.



K-Plan

- Legenda**
- MOSI
- MOSI_multipoint [16]
 - sito pluristratificato [N/D]
- AREE DI POTENZIALE E RISCHIO
- VRD_multipolygon [14]
 - rischio alto [N/D]
 - rischio medio [N/D]
 - rischio basso [N/D]
- Google Satellite

